

**Техническое задание**  
**на выполнение работ по ремонту помещения «Горячий цех» отдела производства**  
**САК в здании «Аэровокзального комплекса».**

1. Произвести врезку крана шарового Ø 25 мм в существующий трубопровод системы ХВС Ø 50 мм под потолком на первом этаже здания Борт питание.
2. В стенах и перекрытии проделать два проходных отверстия для прохода труб холодной воды Ø 25 мм.
3. Произвести монтаж трубопровода из полипропилена Ø 25мм (для подключения пароконвектоматов на 2-м этаже помещения горячий цех) под потолком типа «Армстронг»-10 м. На втором этаже произвести монтаж трубопровода из полипропилена Ø 25мм с подключением пароконвектоматов гибкой подводкой и установкой отсекающих кранов Ø 20мм на каждый пароконвектомат.
4. Произвести демонтаж и последующий монтаж системы канализации Ø 50мм, для подключения пароконвектоматов в количестве 5 шт. Монтаж канализации выполнить из трубы канализационной наружной (ПВХ) Ø 50мм, с врезкой в существующие сети канализации. Подключить пароконвектоматы к системе канализации.
5. Установить и подключить водонагреватель и пароконвектоматы согласно прилагаемой схеме.
6. Произвести гидроизоляцию пола под котлом горячей воды в помещении горячий цех.
7. Произвести замену трапов вертикальных (канализационных) в помещении «Горячий цех» на трапы из нержавеющей стали-3 шт.
8. Установить смеситель с шлангом и щеткой в помещении мойки (горячий цех) -1 шт.
9. Установить смеситель для раковины с длинным гусаком на раковине в помещении «Горячий цех».
10. Произвести замену фильтров типа LT-20 установленных на пароконвектоматах-в количестве 5 шт.
11. Произвести замену трубопровода системы канализации Ø 50мм (смонтировать трубопровод из трубы канализационной наружной Ø 50мм) от трапов канализационных до врезки в существующий стояк канализации Ø 100мм.
12. Произвести замену подводки к приборам отопления (радиаторы биметаллические) в количестве 2 шт., из металлопластиковой на трубы из PP-R (полипропилена, армированного стекловолокном) Ø 20мм – 32 метра, с установкой отсекающих кранов Ø 20мм., и перемычкой на каждом приборе.
13. Произвести замену приборов отопления (биметаллические) в количестве 2 шт. по 8 секций.

11.12.2025 г. Инженер службы ТиСТО



А.С. Анисимов